

CLASS : 12th (Sr. Secondary)

Code No. 4331

Series : SS-M/2019

Roll No.

--	--	--	--	--	--	--	--	--

SET : B

गणित

GRAPH

MATHEMATICS

[Hindi and English Medium]

ACADEMIC/OPEN

(Only for Fresh/Re-appear Candidates)

Time allowed : 3 hours

[Maximum Marks : 80]

- कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ठ **16** तथा प्रश्न **20** हैं।

*Please make sure that the printed pages in this question paper are **16** in number and it contains **20** questions.*

- प्रश्न-पत्र में दाहिने हाथ की ओर दिये गये कोड नम्बर तथा सेट को उत्तर-पुस्तिका के मुख्य-पृष्ठ पर लिखें।

*The **Code No.** and **Set** on the right side of the question paper should be written by the candidate on the front page of the answer-book.*

- कृपया प्रश्न का उत्तर लिखना शुरू करने से पहले, प्रश्न का क्रमांक अवश्य लिखें।

Before beginning to answer a question, its Serial Number must be written.

- उत्तर-पुस्तिका के बीच में खाली पन्ना/पन्ने न छोड़ें।

Don't leave blank page/pages in your answer-book.

- उत्तर-पुस्तिका के अतिरिक्त कोई अन्य शीट नहीं मिलेगी। अतः आवश्यकतानुसार ही लिखें और लिखा उत्तर न काटें।
*Except answer-book, no extra sheet will be given.
 Write to the point and do not strike the written answer.*
- परीक्षार्थी अपना रोल नं० प्रश्न-पत्र पर अवश्य लिखें।
Candidates must write their Roll Number on the question paper.
- कृपया प्रश्नों का उत्तर देने से पूर्व यह सुनिश्चित कर लें कि प्रश्न-पत्र पूर्ण व सही है, परीक्षा के उपरान्त इस सम्बन्ध में कोई भी दावा स्वीकार नहीं किया जायेगा।
*Before answering the question, ensure that you have been supplied the correct and complete question paper, **no claim in this regard, will be entertained after examination.***

सामान्य निर्देश :

- (i) इस प्रश्न-पत्र में **20** प्रश्न हैं, जो कि **चार** खण्डों : **अ, ब, स** और **द** में बाँटे गए हैं :
- खण्ड 'अ'** : इस खण्ड में एक प्रश्न है जो **16** (i-xvi) भागों में है, जिनमें 6 भाग बहुविकल्पीय हैं। प्रत्येक भाग 1 अंक का है।
- खण्ड 'ब'** : इस खण्ड में **2** से **11** तक कुल दस प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न 2 अंकों का है।
- खण्ड 'स'** : इस खण्ड में **12** से **16** तक कुल पाँच प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न 4 अंकों का है।
- खण्ड 'द'** : इस खण्ड में **17** से **20** तक कुल चार प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न 6 अंकों का है।
- (ii) **सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।**
- (iii) **खण्ड 'द'** के कुछ प्रश्नों में आंतरिक विकल्प दिये गये हैं, उनमें से एक ही प्रश्न को चुनना है।

- (iv) दिये गये ग्राफ-पेपर को अपनी उत्तर-पुस्तिका के साथ अवश्य नथी करें।
- (v) ग्राफ-पेपर पर अपनी उत्तर-पुस्तिका का क्रमांक अवश्य लिखें।
- (vi) कैल्क्युलेटर के प्रयोग की अनुमति नहीं है।

General Instructions :

- (i) This question paper consists of **20** questions which are divided into **four** Sections : **A, B, C and D** :

Section 'A' : This Section consists of **one** question which is divided into **16** (i-xvi) parts of which 6 parts of multiple choice type. Each part carries 1 mark.

Section 'B' : This Section consists of **ten** questions from **2** to **11**. Each question carries 2 marks.

Section 'C' : This Section consists of **five** questions from **12** to **16**. Each question carries 4 marks.

Section 'D' : This Section consists of **four** questions from **17** to **20**. Each question carries 6 marks.

- (ii) **All questions are compulsory.**
- (iii) **Section 'D'** contains **some** questions where internal choice have been provided. Choose **one** of them.
- (iv) You **must** attach the given graph-paper along with your answer-book.
- (v) You **must** write your Answer-book Serial No. on the graph-paper.
- (vi) Use of Calculator is **not** permitted.

(4)

4331/(Set : B)

ਖਣਡ - ਅ

SECTION – A

- 1. (i)** यदि $f : R \rightarrow R$ तथा $g : R \rightarrow R$ फलन क्रमशः

$f(x) = \cos x$ तथा $g(x) = 3x^2$ द्वारा परिभाषित हैं, तो

gof ज्ञात कीजिए।

Find gof , if $f: R \rightarrow R$ and $g: R \rightarrow R$ are given

by $f(x) = \cos x$ and $g(x) = 3x^2$.

- (ii) $\cos^{-1}\left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)$ का मान है :

$$(A) \quad \frac{\pi}{3} \qquad (B) \quad \frac{\pi}{4}$$

The value of $\cos^{-1}\left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)$ is :

$$(A) \quad \frac{\pi}{3} \qquad (B) \quad \frac{\pi}{4}$$

(C) $\frac{\pi}{6}$ (D) None of these

4331/(Set : B)

(5)

4331/(Set : B)

(iii) एक ऐसे 2×2 आव्यूह की रचना कीजिए, जिसके अवयव

$$a_{ij} = \frac{(i+j)^2}{2} \text{ द्वारा प्रदत्त हैं।}$$

Construct a 2×2 matrix whose elements

are given by $a_{ij} = \frac{(i+j)^2}{2}$.

(iv) $\begin{vmatrix} x & 2 \\ 18 & x \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 6 & 2 \\ 18 & 6 \end{vmatrix}$ के लिए x का मान है : 1

The value of x for which $\begin{vmatrix} x & 2 \\ 18 & x \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 6 & 2 \\ 18 & 6 \end{vmatrix}$

is :

(v) x के सापेक्ष $\cos(\sin x)$ का अवकलन कीजिए।

Differentiate $\cos(\sin x)$ w. r. t. x .

4331/(Set : B)

P.T.O.

(6)

4331/(Set : B)

(vi) वृत्त के क्षेत्रफल के परिवर्तन की दर इसकी त्रिज्या r के सापेक्ष जबकि $r = 4 \text{ cm}$, है : 1

(A) $6\pi \text{ cm}^2/\text{sec}$ (B) $8\pi \text{ cm}^2/\text{sec}$

(C) $4\pi \text{ cm}^2/\text{sec}$ (D) इनमें से कोई नहीं

The rate of change of the area of a circle with respect to its radius r , when $r = 4 \text{ cm}$ is :

(A) $6\pi \text{ cm}^2/\text{sec}$ (B) $8\pi \text{ cm}^2/\text{sec}$

(C) $4\pi \text{ cm}^2/\text{sec}$ (D) None of these

(vii) $x = 4$ पर वक्र $y = 3x^4 - 4x$ की स्पर्शरेखा की प्रवणता ज्ञात कीजिए। 1

Find the slope of tangent to the curve $y = 3x^4 - 4x$ at $x = 4$.

(viii) मान ज्ञात कीजिए : 1

$$\int \frac{2x}{1+x^2} dx$$

Evaluate :

$$\int \frac{2x}{1+x^2} dx$$

4331/(Set : B)

(7)

4331/(Set : B)

(ix) $\int_{-\pi/2}^{\pi/2} (x^3 + x \cos x + \tan^5 x) dx$ का मान है : 1

- (A) $\frac{\pi}{2}$ (B) $-\frac{\pi}{2}$
 (C) π (D) 0

The value of $\int_{-\pi/2}^{\pi/2} (x^3 + x \cos x + \tan^5 x) dx$ is :

- (A) $\frac{\pi}{2}$ (B) $-\frac{\pi}{2}$
 (C) π (D) 0

(x) $\frac{d^2y}{dx^2} + y = 0$, अवकलन समीकरण की कोटि है : 1

The order of the differential equation

$$\frac{d^2y}{dx^2} + y = 0, \text{ is :}$$

(8)

4331/(Set : B)

(xi) $\left(\frac{dy}{dx}\right)^2 + \frac{dy}{dx} - \sin^2 y = 0$, अवकलन समीकरण की घात है : 1

- (A) 2 (B) 1
 (C) 0 (D) इनमें से कोई नहीं

The degree of the differential equation $\left(\frac{dy}{dx}\right)^2 + \frac{dy}{dx} - \sin^2 y = 0$, is :

- (A) 2 (B) 1
 (C) 0 (D) None of these

(xii) यदि $P(E) = 0.6$, $P(F) = 0.3$ तथा $P(E \cap F) = 0.2$, तो $P(F/E)$ ज्ञात कीजिए। 1

If $P(E) = 0.6$, $P(F) = 0.3$ and $P(E \cap F) = 0.2$, then find $P(F/E)$.

(xiii) यदि $P(A) = 0.3$, $P(B) = 0.6$ तथा A और B स्वतन्त्र घटनाएँ हैं, तो $P(A$ और B नहीं) का मान ज्ञात कीजिए। 1

If $P(A) = 0.3$, $P(B) = 0.6$ and A and B are independent events, then find the value of $P(A$ and B not).

4331/(Set : B)

(9)

4331/(Set : B)

(xiv) एक थैले में 4 सफेद और 6 काली गेंदें हैं। दो गेंद प्रतिस्थापन के साथ यादृच्छिक निकाली गयी हैं। पहली गेंद सफेद और दूसरी गेंद काली होने की प्रायिकता ज्ञात कीजिए। 1

A bag contains 4 white and 6 black balls. Two balls are drawn at random with replacement. Find the probability that first ball is white and second ball is black.

(xv) $\vec{a} = \hat{i} - 2\hat{j}$ सदिश के अनुदिश सदिश ज्ञात कीजिए जिसका परिमाण 7 इकाई है। 1

Find a vector in the direction of a vector

$\vec{a} = \hat{i} - 2\hat{j}$ which has magnitude 7 units.

(xvi) यदि एक रेखा x , y और z -अक्ष के साथ क्रमशः 90° , 135° तथा 45° के कोण बनाती है, तो इसके दिक्-कोज्या ज्ञात कीजिए। 1

If a line makes angles 90° , 135° and 45° with the x , y and z -axis, then find the direction cosines of the line.

(10)

4331/(Set : B)**खण्ड – ब****SECTION – B**

- 2.** मान लीजिए कि N एक द्विआधारी संक्रिया *, $a * b = a$ तथा b का L.C.M. द्वारा परिभाषित है। $20 * 16$ ज्ञात कीजिए। 2

Let * be the binary operation on N given by $a * b =$ L. C. M. of a and b . Find $20 * 16$.

- 3.** $\cos^{-1}\left(\cos\frac{13\pi}{6}\right)$ का मुख्य मान ज्ञात कीजिए। 2

Find the principal value of $\cos^{-1}\left(\cos\frac{13\pi}{6}\right)$.

- 4.** माना $A = \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ 3 & 2 \end{bmatrix}$, $B = \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ -2 & 5 \end{bmatrix}$, $3A - 2B$ का मान ज्ञात कीजिए। 2

Let $A = \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ 3 & 2 \end{bmatrix}$, $B = \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ -2 & 5 \end{bmatrix}$, find $3A - 2B$.

- 5.** यदि $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 4 \end{bmatrix}$, तो दर्शाइए $|3A| = 27|A|$. 2

If $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 4 \end{bmatrix}$, then show that : $|3A| = 27|A|$.

4331/(Set : B)

(11)

4331/(Set : B)

- 6.** समीकरण $ax + by^2 = \cos y$ से $\frac{dy}{dx}$ ज्ञात कीजिए। 2

Find $\frac{dy}{dx}$ from the equation $ax + by^2 = \cos y$.

- 7.** यदि $x = a \cos \theta$, $y = b \cos \theta$, तो $\frac{dy}{dx}$ ज्ञात कीजिए। 2

If $x = a \cos \theta$, $y = b \cos \theta$, then find $\frac{dy}{dx}$.

- 8.** मान ज्ञात कीजिए : 2

$$\int x \cdot \sin 3x \, dx$$

Evaluate :

$$\int x \cdot \sin 3x \, dx$$

- 9.** मान ज्ञात कीजिए : 2

$$\int_0^{\pi/4} \sin 2x \, dx$$

Evaluate :

$$\int_0^{\pi/4} \sin 2x \, dx$$

- 10.** a तथा b को विलुप्त करते हुए वक्र $y^2 = a(b^2 - x^2)$ को निरूपित करने वाले अवकलन समीकरण ज्ञात कीजिए। 2

Find differential equation corresponding to $y^2 = a(b^2 - x^2)$, by eliminating a and b .

- 11.** एक न्याय्य सिक्के को 10 बार उछाला गया है। न्यूनतम 7: चित अने के लिए प्रायिकता ज्ञात कीजिए। 2

A fair coin is tossed 10 times. Find the probability of at least 6 heads.

(12)

4331/(Set : B)**खण्ड – स****SECTION – C**

12. निम्न को सरलतम रूप में व्यक्त कीजिए : 4

$$\tan^{-1} \sqrt{\frac{1 - \cos x}{1 + \cos x}}, x < \pi$$

Write the simplest form of the following :

$$\tan^{-1} \sqrt{\frac{1 - \cos x}{1 + \cos x}}, x < \pi$$

13. k का मान ज्ञात कीजिए ताकि फलन : 4

$$f(x) = \begin{cases} kx + 1, & \text{यदि } x \leq \pi \\ \cos x, & \text{यदि } x > \pi \end{cases}, \quad x = \pi \text{ पर संतत हो।}$$

Find the values of k , so that the function :

$$f(x) = \begin{cases} kx + 1, & \text{if } x \leq \pi \\ \cos x, & \text{if } x > \pi \end{cases}$$

is continuous at $x = \pi$.

14. अन्तराल ज्ञात कीजिए जिनमें फलन :

$f(x) = 2x^3 - 3x^2 - 36x + 7$ से प्रदत्त फलन f निरन्तर हासमान है। 4

Find the interval in which the function :

$f(x) = 2x^3 - 3x^2 - 36x + 7$ is strictly decreasing.

4331/(Set : B)

(13)

4331/(Set : B)

- 15.** पासों के एक जोड़े को तीन बार उछालने पर द्विकों (doublets) की संख्या का प्रायिकता बंटन ज्ञात कीजिए। 4

Find the probability distribution of the number of doublets in 3 throws of a pair of dice.

- 16.** समान्तर चतुर्भुज का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए जिसकी संलग्न भुजाएँ $\vec{a} = 3\hat{i} + \hat{j} + 4\hat{k}$ और $\vec{b} = \hat{i} - \hat{j} + \hat{k}$ द्वारा दी गई हैं। 4

Find the area of parallelogram whose adjacent sides are $\vec{a} = 3\hat{i} + \hat{j} + 4\hat{k}$ and $\vec{b} = \hat{i} - \hat{j} + \hat{k}$.

खण्ड – D

SECTION – D

- 17.** निम्न समीकरणों को आव्यूह विधि द्वारा हल कीजिए : 6

$$2x + 3y + 3z = 5,$$

$$x - 2y + z = -4,$$

$$3x - y - 2z = 3.$$

(14)

4331/(Set : B)

Solve the following equations by a matrix method :

$$2x + 3y + 3z = 5,$$

$$x - 2y + z = -4,$$

$$3x - y - 2z = 3.$$

18. दीर्घवृत्त $\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{9} = 1$ से घिरे क्षेत्र का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए। 6

Find the area enclosed by the ellipse $\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{9} = 1$.

अथवा

OR

मान ज्ञात कीजिए :

6

$$\int_0^{\pi/2} \log \sin x \, dx$$

Evaluate :

$$\int_0^{\pi/2} \log \sin x \, dx$$

4331/(Set : B)

(15)

4331/(Set : B)

- 19.** $\vec{r} = (\hat{i} + 2\hat{j} + \hat{k}) + \lambda(\hat{i} - \hat{j} + \hat{k})$ और $\vec{r} = 2\hat{i} - \hat{j} - \hat{k} + \mu(2\hat{i} + \hat{j} + 2\hat{k})$ रेखाओं के बीच की न्यूनतम दूरी ज्ञात कीजिए। 6

Find the shortest distance between the lines :

$$\vec{r} = (\hat{i} + 2\hat{j} + \hat{k}) + \lambda(\hat{i} - \hat{j} + \hat{k}) \text{ and}$$

$$\vec{r} = 2\hat{i} - \hat{j} - \hat{k} + \mu(2\hat{i} + \hat{j} + 2\hat{k})$$

अथवा

OR

समतल का समीकरण ज्ञात कीजिए, जो बिन्दुओं (1, 1, 0), (1, 2, 1) और (-2, 2, -1) से गुजरता है। 6

Find the equation of plane passing through the points (1, 1, 0), (1, 2, 1) and (-2, 2, -1).

- 20.** आलेख द्वारा निम्न रैखिक प्रोग्रामन समस्या को हल कीजिए : 6

अधिकतम : $Z = 4x + y$

व्यवरोधों के अन्तर्गत :

$$x + y \leq 50,$$

$$3x + y \leq 90,$$

$$x \geq 0, y \geq 0.$$

4331/(Set : B)

P. T. O.

(16)

4331/(Set : B)

Solve the following linear programming problem
by graphical method :

Maximize : $Z = 4x + y$

subject to the constraints :

$$x + y \leq 50,$$

$$3x + y \leq 90,$$

$$x \geq 0, y \geq 0.$$



4331/(Set : B)